Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/624,163	FISHMAN ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Tu Ba Hoang	3742							

								Tu Ba Hoang 3742														
							IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA1	1011	V								
			ORIC	SINAL				CROSS REFERENCE(S)														
	CLA	SS		SUBCL	ASS	C	LASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
	37	3		13	8		373	1	40	14	2											
11	NTER	NATI	ONAL	CLASSIFI	CATION																	
Н	0	5	В	6/	02																	
					1																	
					7																	
					1																	
					/																	
		(As	sistan	t Examine	er) ([	Date)					Sur					Total	Claim	is Allo	wed:	13		
	(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)								TU HOANG  (R/05/02/ (Primary Examiner) (Date)							Print	O.G. Print Fig. 8					
	Claims renumbered in the same orde							er as p	r as presented by applicant							☐ T.D.			☐ R.1.47			
i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original :		Final	Original		Final	Original		Final	Original		

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1			31			61			91			121			151			181	
2	2			32			62			92			122			152			182	
3	3			33			63			93			123			153			183	
	4			34			64			94			124			154			184	
5	5		<u>-</u> -	35			65			95			125			155			185	
6	6			36			66			96			126			156			186	
	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38			68			98			128			158			188	
7	9			39			69			99			129			159			189	
8	10			40			70			100			130			160			190	
9	11			41			71			101			131			161			191	
10	12			42			72			102			132	. : . <b>: . :</b> . : . : . : . : . : . : . : . : .		162			192	
	13			43			73			103			133			163			193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15	] -: • : • : • : • : • : • : • : • : • : •		45			75			105			135		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165			195	
13	16			46			76			106			136			166			196	
	17			47			77			107			137			167			197	
4	18			48			78			108			138			168			198	
11	19			49			79			109			139			169			199	
12	20			50			80			110			140			170			200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82			112			142			172			202	
	23			53			83			113			143			173			203	
	24			54			84			114			144			174			204	
	25			55			85			115			145			175			205	
	26			56			86			116			146			176			206	
	27			57			87			117			147			177			207	
	28			58			88			118			148			178			208	
	29			59			89			119			149			179			209	
	30			60			90			120			150			180			210	